

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000.  
Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 388,5% von 2033 =

Aufgabe 7.) 740,5% von 378 =

Aufgabe 2.) 708,6% von 8370 =

Aufgabe 8.) 906,7% von 7931 =

Aufgabe 3.) 123,7% von 7868 =

Aufgabe 9.) 526,1% von 1509 =

Aufgabe 4.) 805,1% von 7199 =

Aufgabe 10.) 784,1% von 3996 =

Aufgabe 5.) 988,5% von 1166 =

Aufgabe 11.) 87,1% von 9856 =

Aufgabe 6.) 550,8% von 6337 =

Aufgabe 12.) 380,3% von 5810 =

Aufgabe 13.) 404% von 2310 =

Aufgabe 19.) 580% von 7737 =

Aufgabe 14.) 413,6% von 5893 =

Aufgabe 20.) 344,1% von 9148 =

Aufgabe 15.) 743,5% von 8571 =

Aufgabe 21.) 518,4% von 1226 =

Aufgabe 16.) 475,1% von 3880 =

Aufgabe 22.) 809,2% von 4624 =

Aufgabe 17.) 955,3% von 319 =

Aufgabe 23.) 175,1% von 7350 =

Aufgabe 18.) 659,1% von 4589 =

Aufgabe 24.) 699% von 5137 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 1000% und der Grundwert (G) bis max. 10000. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

## Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{388,5\%}{100\%} * 2033$	=	$388,5\% : 100\% * 2033$	=	$3,885 * 2033$	=	<u>7898,21</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{708,6\%}{100\%} * 8370$	=	$708,6\% : 100\% * 8370$	=	$7,086 * 8370$	=	<u>59309,82</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{123,7\%}{100\%} * 7868$	=	$123,7\% : 100\% * 7868$	=	$1,237 * 7868$	=	<u>9732,72</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{805,1\%}{100\%} * 7199$	=	$805,1\% : 100\% * 7199$	=	$8,051 * 7199$	=	<u>57959,15</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{988,5\%}{100\%} * 1166$	=	$988,5\% : 100\% * 1166$	=	$9,885 * 1166$	=	<u>11525,91</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{550,8\%}{100\%} * 6337$	=	$550,8\% : 100\% * 6337$	=	$5,508 * 6337$	=	<u>34904,2</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{740,5\%}{100\%} * 378$	=	$740,5\% : 100\% * 378$	=	$7,405 * 378$	=	<u>2799,09</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{906,7\%}{100\%} * 7931$	=	$906,7\% : 100\% * 7931$	=	$9,067 * 7931$	=	<u>71910,38</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{526,1\%}{100\%} * 1509$	=	$526,1\% : 100\% * 1509$	=	$5,261 * 1509$	=	<u>7938,85</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{784,1\%}{100\%} * 3996$	=	$784,1\% : 100\% * 3996$	=	$7,841 * 3996$	=	<u>31332,64</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{87,1\%}{100\%} * 9856$	=	$87,1\% : 100\% * 9856$	=	$0,871 * 9856$	=	<u>8584,58</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{380,3\%}{100\%} * 5810$	=	$380,3\% : 100\% * 5810$	=	$3,803 * 5810$	=	<u>22095,43</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{404\%}{100\%} * 2310$	=	$404\% : 100\% * 2310$	=	$4,04 * 2310$	=	<u>9332,4</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{413,6\%}{100\%} * 5893$	=	$413,6\% : 100\% * 5893$	=	$4,136 * 5893$	=	<u>24373,45</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{743,5\%}{100\%} * 8571$	=	$743,5\% : 100\% * 8571$	=	$7,435 * 8571$	=	<u>63725,39</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{475,1\%}{100\%} * 3880$	=	$475,1\% : 100\% * 3880$	=	$4,751 * 3880$	=	<u>18433,88</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{955,3\%}{100\%} * 319$	=	$955,3\% : 100\% * 319$	=	$9,553 * 319$	=	<u>3047,41</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{659,1\%}{100\%} * 4589$	=	$659,1\% : 100\% * 4589$	=	$6,591 * 4589$	=	<u>30246,1</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{580\%}{100\%} * 7737$	=	$580\% : 100\% * 7737$	=	$5,8 * 7737$	=	<u>44874,6</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{344,1\%}{100\%} * 9148$	=	$344,1\% : 100\% * 9148$	=	$3,441 * 9148$	=	<u>31478,27</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{518,4\%}{100\%} * 1226$	=	$518,4\% : 100\% * 1226$	=	$5,184 * 1226$	=	<u>6355,58</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{809,2\%}{100\%} * 4624$	=	$809,2\% : 100\% * 4624$	=	$8,092 * 4624$	=	<u>37417,41</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{175,1\%}{100\%} * 7350$	=	$175,1\% : 100\% * 7350$	=	$1,751 * 7350$	=	<u>12869,85</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{699\%}{100\%} * 5137$	=	$699\% : 100\% * 5137$	=	$6,99 * 5137$	=	<u>35907,63</u>